

**Аннотация рабочей программы
учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии
для специальности
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка, очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка, очная форма обучения), утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 28 июня 2014 г. №849.

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основы формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие компетенции:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5.	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ПК 1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
ПК 2.2	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

Рабочая программа включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – 91 час, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 68 часов, самостоятельная работа – 23 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование тем дисциплины:

- Тема 1. Введение. Философия и ее смысл, функции и роль в обществе.
- Тема 2. Исторические типы и формы философии.
- Тема 3. Философия в России.
- Тема 4. Философское учение о мире и его бытии.
- Тема 5. Философия о происхождении и сущности человека.
- Тема 6. Философия о сущности сознания.
- Тема 7. Сущность познания.

Тема 8. Научные конструкции Вселенной и философское представление о месте человека в космосе.

Тема 9. Исторические типы взаимоотношения человеческого и божественного.

Тема 10. Философские концепции исторического развития.

Тема 11. Культура и цивилизация.

Тема 12. Сущность глобальных проблем, их истоки и пути решения.